OLIMPIADI ITALIANE DELLA SALDATURA

REGOLAMENTO GENERALE



Le Olimpiadi Italiane della Saldatura, giunte alla loro ottava edizione, rappresentano un momento di sana competizione che si pone l'obiettivo di incentivare lo scambio sia sul lato professionale che su quello umano tra i professionisti della saldatura.

Il presente documento costituisce il regolamento generale della competizione.

1. Categorie

L'ottava edizione delle Olimpiadi Italiane della Saldatura vuole coinvolgere anche le aziende che, oltre ai liberi professionisti, rappresentano il patrimonio del tessuto industriale nazionale dedicato al mondo della costruzione saldata. Per questo motivo, sono state identificate **4 categorie di partecipazione** declinate su altrettanti settori dell'industria:

Categoria C1 - Caldereria

riservata a quelle aziende che operano (direttamente od indirettamente) nel contesto della fabbricazione saldata di recipienti a pressione;

Categoria C2 - Carpenteria

riservata a quelle aziende che operano (direttamente od indirettamente) nel contesto della fabbricazione saldata di carpenterie metalliche;

Categoria C3 - Trasporti

riservata a quelle aziende che operano (direttamente od indirettamente) nel contesto della fabbricazione saldata di mezzi di trasporto;

Categoria C4 - Liberi professionisti

riservata a lavoratori individuali, titolari di partita IVA, che prestano la propria manodopera nel contesto della fabbricazione saldata e a dipendenti delle aziende che parteciperanno nelle categorie da C1 a C3;

Le aziende potranno partecipare ad una singola categoria (inerente al profilo dell'azienda), così come i liberi professionisti potranno partecipare esclusivamente alla categoria loro riservata. Le aziende che parteciperanno potranno selezionare una o più persone da iscrivere alla categoria C4.

2. Tipologie di saggio

Per quanto risulti evidente come l'identificazione di un singolo saggio che vada a rappresentare un settore dell'industria ampio e variegato come quelli sopra proposti sia impossibile, a ciascuna delle categorie da C1 a C3 è stata associata una specifica tipologia di giunto che dovrà essere realizzato nell'ambito della competizione.

La categoria C4 – liberi professionisti – dovrà invece realizzare tutti e 3 i saggi previsti per le categorie C1, C2, C3.

Nel seguito si riporta la descrizione di ciascuno tipo di saggio.

Saggio C1

La categoria C1 (caldereria) prevede la realizzazione di un giunto testa-testa (BW) tra tubi in acciaio al carbonio (ad esempio EN 10028-2 P235GH) di diametro 60,3 mm e spessore 5,54 mm in posizione ISO 6947 HL045 (asse fisso inclinato a 45°, tecnica verticale ascendente) senza sostegno (ssnb).

La prima passata dovrà essere realizzata con processo TIG con materiale d'apporto (ISO 4063 141) mentre il riempimento andrà eseguito ad elettrodo a rivestimento basico (ISO 4063 111-B).

L'esecuzione dovrà essere svolta in conformità alla WPS che sarà fornita dal personale tecnico e che si trova all'allegato B1 del presente regolamento.

Saggio C2

La categoria C2 (carpenteria) prevede la realizzazione di un giunto testa-testa (BW) tra lamiere in acciaio al carbonio (EN 10025-2 S235JR) di spessore 12,0 mm in posizione ISO 6947 PF (verticale ascendente) senza sostegno (ssnb).

Tutte le passate dovranno essere realizzate con processo a filo continuo sotto protezione gassosa attiva con filo pieno e trasferimento short arc (ISO 4063 135-D). L'esecuzione dovrà essere svolta in conformità alla WPS che sarà fornita dal personale tecnico e che si trova all'allegato B2 del presente regolamento.

Saggio C3

La categoria C3 (trasporti) prevede la realizzazione di un giunto testa-testa (BW) tra lamiere in lega di alluminio serie 5xxx (ad esempio EN 573-3 AA5053) di spessore 10,0 mm in posizione ISO 6947 PF (verticale ascendente) su sostegno metallico (ssmb). Tutte le passate dovranno essere realizzate con processo a filo continuo sotto protezione gassosa inerte con filo pieno e trasferimento ad arco pulsato (ISO 4063 131-P).

L'esecuzione dovrà essere svolta in conformità alla WPS che sarà fornita dal personale tecnico e che si trova all'allegato B3 del presente regolamento.

3. Valutazione e classificazione dei saggi

Ogni saggio sarà sottoposto ad esame visivo difettoscopico e dimensionale. Eventuali imperfezioni rilevate saranno valutate e classificate in accordo ai criteri di accettabilità forniti dalle normative applicabili (UNI EN ISO 5817, UNI EN ISO 10042). Dove non è applicabile il criterio di accettabilità di cui sopra, si applicherà quanto direttamente riportato nelle tabelle seguenti. La valutazione e successivo posizionamento in classifica verrà espressa in termini di punteggio secondo il criterio riportato di seguito in tabella 5. Il **punteggio iniziale di ogni saggio sarà pari a 100**.

Elenco delle	Saggi tipo C1, C2 imperfezioni soggette a valutazione	Livello di accettabilità ISO 5817 (dove applicabile) e relativo punteggio assegnato					
Codifica ISO 6520-1	Tipo di imperfezione	D	С	В			
2017	Poro superficiale	-30	-20	-10			
2025	Porosità di cratere		-20				
4021	Penetrazione incompleta della radice		-50				
5011	Incisione marginale continua		-50				
5012	Incisione marginale intermittente	-40	-30	-20			
502	Eccesso di sovrametallo	-30	-20	-10			
504	Eccesso di penetrazione	-30	-20	-10			
506	Overlap	-50					
511	Riempimento incompleto		-40				
601	Colpo d'arco		-30				
602	Spruzzi		-30				
2012	Porosità uniformemente distribuita	-30	-20	-10			
2013	Porosità localizzata (nido di porosità)		-40				
5071	Disallineamento tra piastre	-30	-20	-10			
5072	Disallineamento tra tubi	-30	-20	-10			

Elenco delle	Saggi tipo C3 imperfezioni soggette a valutazione	Livello di accettabilità ISO 10042 (dove applicabile) e relativo punteggio assegnato					
Codifica ISO 6520-1	Tipo di imperfezione	D	С	В			
2017	Poro superficiale	-30	-20	-10			
2025	Porosità di cratere		-20				
4021	Penetrazione incompleta della radice		-50				
5011	Incisione marginale continua		-50				
5012	Incisione marginale intermittente	-40	-20				
502	Eccesso di sovrametallo	-30	-20	-10			
504	Eccesso di penetrazione	-30	-20	-10			
506	Overlap		-50				
511	Riempimento incompleto		-40				
601	Colpo d'arco		-30				
602	Spruzzi		-30				
2018	Porosità uniformemente distribuita	-30	-20	-10			
2013	Porosità localizzata (nido di porosità)		-40				
5071	Disallineamento tra piastre	-30	-20	-10			
5072	Disallineamento tra tubi	-30	-20	-10			

4. Ammissione alle prove finali

Saranno ammessi alle prove finali i candidati che si saranno classificati ai primi tre posti di ogni categoria, sulla base dei risultati complessivi calcolati come descritto al punto 3.

5. Sedi di svolgimento delle selezioni e delle prove finali

Le **selezioni** si svolgeranno presso le scuole di saldatura dell'Istituto Italiano della Saldatura oltre che dei Centri di Eccellenza e dei Centri di Formazione dell'Istituto Italiano della Saldatura. La tabella seguente riassume le scuole di saldatura presso le quali è possibile eseguire le selezioni. Per le aziende che prevederanno la partecipazione di un **numero superiore uguale a 5** partecipanti, le **selezioni potranno essere svolte anche presso la sede dell'Azienda in presenza di nostro personale tecnico.**

Sede	Indirizzo					
Istituto Italiano della Saldatura	Via Lungobisag <mark>no Is</mark> tria, 15 A					
Sede di Genova	16141, Genova (GE)					
Istituto Italiano della Saldatura	Via Carlo Pisacane, 46					
Ufficio regionale di Legnano	20025, Legnano (MI)					
Istituto Italiano della Saldatura	Via Tavoni, 2, presso Collegio Salesiano "Astori"					
Ufficio regionale di Mogliano Veneto	31021, Mogliano Veneto (TV)					
Istituto Italiano della Saldatura	Via Prenestina, 468, presso Casa Salesiana "Borgo Ragazzi"					
Ufficio regionale di Roma	00171, Roma (RM)					
AQM srl*	Via Edison 18					
AQIVI 311	25050, Provaglio d'Iseo (BS)					
AIRONE P.G. sas*	Via dell'Acciaio 7					
AINONE F.G. Sas	06134, Ponte Felcino (PG)					
Progetto Azienda srl*	Via Antica SNC					
1 Togetto Azierida 311	84092, Bellizzi (SA)					
Ispettoria Salesiana San Zeno**	Via Don Minzoni, 50					
Ispettoria Galesiaria Gari Zerio	37138, Verona					
Istituto Salesiano Bearzi**	Via Don Bosco, 2					
Istituto Galesiano Bearzi	33100, Udine					
Collegio Manfredini**	Via Manfredini, 12					
Collegio Marineulli	35042, Este (PD)					
Azienda Formazione Professionale	Via Don Orione, 41					
(AFP)**	12039 Verzuolo (CN)					
Enaip Trentino**	Via Mandruzzo, 41					
Litaly Hellulo	38122 Trento					

CNOS FAP Regione Piemonte Agnelli**	Via Maria Ausiliatrice, 32					
CNOS FAP Regione Plemonte Agrielli	10152 Torino (TO)					
CNOS FAP Regione Piemonte	Via Giuseppe Verdi, 22					
Fossano**	70125 Fossano (CN)					
CNOS FAP Regione Emilia Romagna**	Via Idice, 27					
CNOS FAP Regione Emilia Romagna	40068 San Lazzaro di Savena (BO)					
* Centro di Eccellenza IIS						
** Centro di Formazione IIS	· ·					

Le **prove finali** si svolgeranno presso la sede di Genova dell'Istituto Italiano della Saldatura.

6. Disposizioni per l'esecuzione dei saggi

"Warm up"

Ai partecipanti verrà fornita la WPS (o le WPS nel caso della categoria liberi professionisti) ed il materiale necessario alla realizzazione di 2 saggi.

Il primo saggio sarà utilizzato dal partecipante a scopo di "warm-up" in modo da impostare i parametri e prendere confidenza con l'attrezzatura fornita. Il tempo a disposizione per questa fase sarà di 1 ora (3 ore nel caso della categoria liberi professionisti). In questo tempo il partecipante dovrà anche procedere alla preparazione e puntatura del saggio ufficiale di qualificazione.

Esecuzione dei saggi ufficiali di qualificazione

I partecipanti avranno a disposizione 1 ora (3 ore nel caso della categoria C4) di tempo per l'esecuzione del/i saggio/i ufficiale/i di qualificazione.

Regole generali per l'esecuzione dei saggi

L'esecuzione dei saggi dovrà avvenire nel rispetto di tutte le variabili essenziali e non riportate nella/e WPS. Rimane a discrezione del partecipante, nel caso di esecuzione di saldature a passate multiple, il numero delle passate intermedie necessarie alla realizzazione del saggio. Al termine dell'esecuzione del saggio di qualificazione, il tecnico IIS incaricato identificherà in maniera univoca i saggi che verranno sottoposti al giudizio della commissione di valutazione.

7. Commissione di valutazione

La commissione di valutazione sarà composta dai seguenti membri:

- Alan Avon (IIS Cert srl);
- Daniele Comotti (IIS Ente Morale);
- Lucio Barbaro (IIS Cert srl);

Il membro selezionato della commissione di valutazione provvederà ad effettuare la valutazione ed assegnare il punteggio secondo i criteri stabiliti al paragrafo precedente e riportare il risultato nel modello di verbale di cui all'Allegato A.

Nel caso di saggi caratterizzati dallo stesso punteggio, questi verranno sottoposti a giudizio di tutti i membri della commissione che procederanno ad assegnare il punteggio sulla base di una comparazione diretta tra i saggi.

I saggi previsti nell'ambito della finale saranno valutati da tutti i membri della commissione di valutazione. Anche in questo caso, i saggi caratterizzati dallo stesso punteggio verranno valutati a valle di una comparazione diretta.

8. Vincitore

Per ognuna delle categorie C1, C2, C3 è previsto un singolo vincitore che sarà colui che avrà realizzato il saggio caratterizzato dal maggiore punteggio.

Nel caso della categoria C4, è previsto un singolo vincitore che sarà colui che sommando i punti assegnati ad ognuno dei tre saggi previsti avrà totalizzato il maggiore punteggio.

9. Premi

Categorie C1, C2, C3

Per le categorie C1, C2 e C3 verrà premiata sia l'azienda che la persona. Nel seguito si riporta l'elenco dei premi previsti:

All'azienda:

- Targa di riconoscimento
- Voucher per 1 partecipazione gratuita ad uno dei corsi previsti a calendario 2025 2026 dall'Istituto Italiano della Saldatura di qualificazione ad International Welding Engineer o International Welding Technologist da assegnare a personale dipendente dell'azienda;

Al partecipante:

- Coppa
- Maschera di saldatura con logo delle Olimpiadi Italiane della Saldatura edizione 2024-2025
- Voucher per 1 partecipazione gratuita ad uno dei corsi previsti a calendario 2025 2026 dall'Istituto Italiano della Saldatura di qualificazione ad International Welder;

Categorie C4

Per la categoria C4 verrà premiata la persona. Nel seguito si riporta l'elenco dei premi previsti:

- Coppa "Master Welder"
- Maschera di saldatura con logo delle Olimpiadi Italiane della Saldatura edizione 2024-2025
- Voucher (della validità di un anno) per n°10 giornate (80 ore) di formazione pratica e/o teorica da svolgersi presso le scuole di saldatura del gruppo IIS nell'ambito dei seguenti materiali e processi:
 - acciaio al carbonio;
 - acciaio inossidabile;
 - leghe di alluminio;
 - TIG:
 - filo continuo;
 - elettrodo rivestito

Allegato A - Verbale della prova di qualificazione alle Olimpiadi Italiane della Saldatura

Codice sa Tipologia di sa Data di svolgim	nggio nento		ane della Saldatura ova di qualificazione
Sede di svolgim	ento		
Imperfezioni rilevate		vello di accettabilità (dove applicabile)	Punteggio
	La <u>cor</u>	mmissione di valutazione	
Alan Avon		Lucio Barbaro	Daniele Comotti

Allegato B1 – WPS per l'esecuzione del saggio C1

Velding process(es) a 141	SALZENGRA						OCEDUI	Sup	WPS n° Date p. WPQR	te 03/09/2024		Rev. 0			
Joint type	lding proc	ess(es)	a) 141			b)	111			c)					
Joint type Butk weld Backing Backing		Type	a) Manu	al		b)	Manual c)								
Backing material NA	NT								\ <u> </u>		/				
Backing material MA Single V with root face Method of preparation and cleaning Brushing and grinding			Joint typ	e Butt wel	d					α /		+ +			
Weld preparation Single V with root face Brushing and grinding			Backin	g None				<u> </u>	\	\ /	<				
Method of preparation and cleaning Brushing and grinding PARENT MATERIALS		E	Backing materia	al NA											
PARENT MATERIALS		V	Veld preparatio	n Single V	with root face				1	— —		<u> </u>			
Spec. type and grade to Spec. type and grade to Spec. type and grade Spec. type an	ethod of p	reparati	on and cleanin	g Brushing	g and grinding					g					
Spec. type and grade to to	RENT MA	TERIAL	_S									-			
to										\sum_{n}					
Spec. type and grade								7		ZZ	7	Z			
Thickness Outside diameter Other Solar mm Thickness Outside diameter Solar mm Thickness Th	to									C_1					
Coutside diameter Other Cher None Cher None Cher Specification n° ISO 636-A ISO 2560-A Shielding a) Ar 99,995% I1	c. type ar	nd grade	e EN 10028-	2 P235GH											
Cither None	Th	hicknes	5,54 mm												
Specification n° Sico 636-A Sico 2560-A Shielding a Ar 99,995% 11	Outside of	diamete	r 60,3 mm				t = 5.54 mm	D = 60	2 mm . a	- 60°					
Specification n° ISO 636-A ISO 2560-A Shielding a)								i, D – 60,	,s mm, a	- 60					
Specification n° ISO 636-A ISO 2560-A Shielding a) Ar 99,995% I1	LER MAT	ERIAL((S)				GAS(ES)								
Designation			······································	1								175	Flow rate		
Size								a)		99,99			8 l/min		
Trade name	Desi	9		W2Si	E 42 5 B 3 2	2 H5		b)					None		
Manufacturer Flux specification NA		Size	2,4 r	nm	3,25 mm	1	_						None		
Flux specification								<u> </u>					None		
Flux designation Flux trade name NA NA NA NA Current DC															
Flux trade name															
Weld deposit		a													
Metal transfer mode NA															
WELDING POSITION Tungsten electrode type NA Welding position Progression Other Progression Other None EN ISO 6947 HL-045 Tungsten electrode size 2,4 mm Wire feed speed Other None See Amp. value Other None TECHNIQUE Preheat temperature Interpass temperature EN ISO 13916 − Tc − 20°C String or weave beads Cas cup size String or weave beads String Office String or weave beads Initial & Interpass cleaning Prushing and gring or weave beads String Office S	Weld			m	3,54 mm	1									
Welding position															
Progression Other None Wire feed speed See Amp. value Other None TECHNIQUE Preheat temperature Interpass temperature EN ISO 13916 – Tc – 200°C String or weave beads String Interpass temperature EN ISO 13916 – Tc – 200°C Gas cup size 8 mm 8 mm Other None Initial & Interpass cleaning Initial & Interpass cleaning Prushing and gring and gring in the process of the process															
PREHEAT	• .			HL-045			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
PREHEAT TECHNIQUE Preheat temperature Interpass temperature EN ISO 13916 − Tc − 200°C String or weave beads String Interpass temperature EN ISO 13916 − Tc − 200°C Gas cup size 8 mm Other None Initial & Interpass cleaning Brushing and gring Initial &	-														
Preheat temperature		Other	None												
Interpass temperature			FN 100 4	2040 T-	2000					d - C4					
None Initial & Interpass cleaning Brushing and grid		•	·												
CTWD NA	erpass ter			3910 - 10 -	200 C		Initio								
Temperature range	+ Wald H														
Time range None Multiple or single pass (per side) Multipass Torch angle 15°															
Heating rate None Torch angle 15°		· · · · · · ·					·								
Cooling rate None Direction of welding Backhand / Foreign None WELDING PARAMETERS Welding process Filler material designation Size [mm] Current* Type & polarity Voltage* [A] Travel speed* [mm/min] 1 141 ISO 636-A W 42 4 W2Si 2,4 DCEN 70 ÷ 100 10 ÷ 14 30 ÷ 60 2 111 ISO 2560-A E 42 5 B 3 2 H5 3,25 DCEP 75 ÷ 85 22 ÷ 24 90 ÷ 100					.Y/										
Other None Other None WELDING PARAMETERS Run(s) Welding process Filler material designation Size [mm] Current* Type & polarity Voltage* [M] Travel speed* [mm/min] 1 141 ISO 636-A W 42 4 W2Si 2,4 DCEN 70 ÷ 100 10 ÷ 14 30 ÷ 60 2 111 ISO 2560-A E 42 5 B 3 2 H5 3,25 DCEP 75 ÷ 85 22 ÷ 24 90 ÷ 100					3 27			Direct		J		hand			
WELDING PARAMETERS Run(s) Welding process Filler material designation Size [mm] Current* Voltage* Travel speed* 1 141 ISO 636-A W 42 4 W2Si 2,4 DCEN 70 ÷ 100 10 ÷ 14 30 ÷ 60 2 111 ISO 2560-A E 42 5 B 3 2 H5 3,25 DCEP 75 ÷ 85 22 ÷ 24 90 ÷ 100		Ů,					GIE	Direct				ianu			
Run(s) Welding process Filler material designation Size [mm] Current* Voltage* Travel speed* 1 141 ISO 636-A W 42 4 W2Si 2,4 DCEN 70 ÷ 100 10 ÷ 14 30 ÷ 60 2 111 ISO 2560-A E 42 5 B 3 2 H5 3,25 DCEP 75 ÷ 85 22 ÷ 24 90 ÷ 100										ZUICI IV	one				
Run(s) Welding process Filler material designation [mm] Type & polarity [A] [V] [mm/min] 1 141 ISO 636-A W 42 4 W2Si 2,4 DCEN 70 ÷ 100 10 ÷ 14 30 ÷ 60 2 111 ISO 2560-A E 42 5 B 3 2 H5 3,25 DCEP 75 ÷ 85 22 ÷ 24 90 ÷ 100					Size		Current*		Vo	tage*	Travel speed*	Hes	at input*		
piocess [mm] polarity [A] [V] [mm/min] 1 141 ISO 636-A W 42 4 W2Si 2,4 DCEN 70 ÷ 100 10 ÷ 14 30 ÷ 60 2 111 ISO 2560-A E 42 5 B 3 2 H5 3,25 DCEP 75 ÷ 85 22 ÷ 24 90 ÷ 100	1/5/	_	Filler mate	rial designation	on	Tvr						İ	•		
2 111 ISO 2560-A E 42 5 B 3 2 H5 3,25 DCEP 75 ÷ 85 22 ÷ 24 90 ÷ 100	pro	DCESS			[mm]	, ,		[A]		[v]	[mm/min]	[k	J/mm]		
	1	141	ISO 636-A	W 42 4 W29	Si 2,4	DC	EN					0,4	2 ÷ 1,68		
3 ÷ n	2 1	111	ISO 2560-A	E 42 5 B 3 2	H5 3,25	DC	EP	75 ÷ 85	5 22	÷ 24	90 ÷ 100	0,7	9 ÷ 1,08		
	· n 1	111	ISO 2560-A	E 42 5 B 3 2	H5 3,25	DC	EP	75 ÷ 85	5 22	÷ 24	110 ÷ 120	0,6	6 ÷ 1,89		
												<u> </u>			
												<u> </u>			
				·		<u></u>						<u></u>			

Allegato B2 – WPS per l'esecuzione del saggio C2

SALVENORA				WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS)					WPS n° C2 Rev. 0 Date 03/09/2024 Supp. WPQR Not required					
Welding proces		a) 135-D			b)					c)				
	Туре	a) Partly mechanize	d		b)					c)				
JOINT		Jaint tuna Duttuu	. I al						,	a				
		Joint type Butt we	ela						1	7				
	р.	Backing None] 🕇		
Backing material NA Weld preparation Single V with root face							-							
Method of pre			ng and gri						s			J <u>↓</u>		
PARENT MATI	_		ig and gin	nung					 	gI←				
Group n°		1.1 to group n	0	1.1										
·		EN 10025-2 S235JR							$\langle \rangle$	$\frac{n}{}$				
to	grado	EN 10020 E 0200011					4		>			>		
Spec. type and	grade	EN 10025-2 S235JR								1/				
	ckness	12 mm												
Outside dia		NA												
	Other	None				t = 12 m	m, α = 60°							
FILLER MATE						GAS(ES								
		a)		b)				Ga	as	Mixture	ISO 1417	75 Flow rate		
Specificat	ion n°	ISO 14341-A		_		Shieldi	ng a)	Ar-C	CO ₂	80-20	M21	16 l/min		
Design		G 42 4 M21 3 Si1				Shieldi	ng b)	No	ne	None	None	None		
i i	Size	1,2 mm			\ \	Shieldi	ng c)	No	ne	None	None	None		
Trade	Trade name						Backing None		ne	None	None	None		
Manufacturer							Trailing None None N					None		
Flux specific	cation	NA				Other None								
Flux desigr	nation	NA				ELECTRICAL CHARACTERISTICS								
Flux trade	Flux trade name NA						Current DC							
Weld de	eposit	12 mm				Polarity EP								
	Other	None				Metal transfer mode Short arc								
WELDING PO						Tungsten electrode type NA								
		EN ISO 6947 PF				Tungsten electrode size NA								
Progres		NA				Wire feed speed See Amp. value								
	ther	None				Other None								
PREHEAT						TECHNIQUE String or weave heads Weave								
	•	EN ISO 13916 – Tc -				String or weave beads Weave								
Interpass tem		***************************************	- 200°C			Gas cup size 18 mm Initial & Interpass cleaning Brushing								
Post Wold Use	Othe						niliai & int	erpass	_					
Post Weld Hea		ment None				CTWD 10 ÷ 15 mm								
Temperature ra		None				Method of back gouging NA Multiple or single pass (per side) Multipass								
Heating		None				νιαιμρι	c or single				100			
Cooling		None			>	Torch angle 15° Direction of welding Backhand								
		None		-1-6				3431101	Other		154			
WELDING PAR									5 (1101					
				Size		Curr	ent*		Voltage	* Trave	el speed*	Heat input*		
Run(s) Weld		Filler material designa	tion	[mm]		pe & arity	[A]		[V]		m/min]	[kJ/mm]		
1 135	-D	ISO 14341-A G 42 4 M2 ⁴	1 3Si1	1,2		CEP	110 ÷	120	15 ÷ 17	7 90	÷ 100	0,79 ÷ 1,08		
2 135	-D	ISO 14341-A G 42 4 M2 ²	1 3Si1	1,2	·		130 ÷	140	17 ÷ 19	9 100		0,88 ÷ 1,27		
3 ÷ n 135	-D	ISO 14341-A G 42 4 M21	1 3Si1	1,2	D	CEP	110 ÷	120	15 ÷ 17	7 90	÷ 100	0,79 ÷ 1,08		
	<u></u>			T			<u> </u>							
				T			<u></u>							
* I parametri di	saldatu	ra così come il numero c	lelle pass	ate sono	indicati	vi e a disc	crezione d	el salda	tore					

Allegato B3 – WPS per l'esecuzione del saggio C3

SMETHERA SMETHERA			WELDING PROCEDURE SPECIFICATION (WPS)			Su	WPS n° C3 Rev. Date 03/09/2024 Supp. WPQR Not required						
Welding	process(es)	a) 131		b)				c)					
	Туре	a) Partly mechanize	ed	b)				c)					
JOINT								α					
		Joint type Butt we	eld				\						
		Backing None						\ g			7 🕇		
		Backing material NA			ک				•	₹lt			
		Veld preparation Single											
		on and cleaning Solven	shing			L							
PAREN1	T MATERIAL												
Group n		22.3 to group n	° 22.3										
Spec. typ	pe and grade	EN 573-3 AA5053					/	\\			_]		
	to					4					>		
Spec. typ	pe and grade							1			_		
	Thicknes	//-											
Outs	side diamete												
	Othe					$\alpha = 60^{\circ}$)						
FILLER	MATERIAL(S)			GAS(ES))					T		
		a)	b)				Gas	- 1	xture	ISO 1417	:		
-	ecification n°	·- -			Shieldin	٠,	Ar		,995	I1	16 l/min		
	Designation	·			Shieldin	-	None		one	None	None		
	Size				Shieldin		None		one	None	None		
	Trade name					Backing	None		one	None	None		
Manufacturer						Trailing None None None None							
	specification				Other None								
	designation				ELECTRICAL CHARACTERISTICS								
	trade name				Current DC								
V	Neld deposit		<u> </u>		Polarity EP								
14/51 511		None			Metal transfer mode Pulsed Arc								
	IG POSITIO				Tungsten electrode type NA								
		EN ISO 6947 PF			Tungsten electrode size NA								
Р	Progression	NA			Wire feed speed See Amp. value								
DDELLE	Other	None			Other None TECHNIQUE								
PREHEA			20%0		String or weave beads Weave								
	eat temperati ss temperati	ure EN ISO 13916 – Tc - ure EN ISO 13916 – Tc -			·								
mierpas	ss temperatt Oth		- 200 C		l =	nitial & Inte							
Post Ma	eld Heat Tre					iiilai & IIIli	erpass cle						
	ature range	None				Method (
	Time range	None			Method of back gouging NA Multiple or single pass (per side) Multipass								
	leating rate	None			waitiple	or sirigit	Torch		минра 15°				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cooling rate	None	317			Dire	ction of we		Foreha	nd			
J	Other	None							None	14			
WELDIN	NG PARAME												
			Size		Curre	ent*	Va	oltage*	Trave	speed*	Heat input**		
Run(s)	Welding process	Filler material designa			e & arity	[A]		[V]		n/min]	[kJ/mm]		
1	131-P	EN ISO 18273 S AI 53	356 1,2		EΡ	160 ÷ 1	170 2	21 ÷ 23 390		÷ 420	0,38 ÷ 0,48		
2 ÷ n			DC	EP	170 ÷ 1		2 ÷ 24	290	÷ 320	0,56 ÷ 0,75			
				4									
* I paran	netri di salda	tura così come il numero d	delle passate sono	indicativ	/i e a disci	rezione de	el saldator	е					